

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M8FS-8CON-M10-L180 SH - 1424235

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Złącze wtykowe do wbudowania czujnika/urządzeń wyk., gniazdo, 8-biegun., M8, montaż na ścianie tylnej/na gwincie mocującym M10, z prostym przyłączem lutowanym

Właściwości produktu

- Prosty montaż PCB: jednoczęściowe złącze wtykowe do lutowania na fali
- Popularne układy pinów i rodzaje kodowania do przesyłania sygnałów w ujednoliconym kształcie
- Dla wysokiego bezpieczeństwa przesyłania: opcjonalne połączenie ekranu do obudowy i zatrzasknięcie na PCB

Dane handlowe

Jednostka opakowania	20 STK
GTIN	 4 046356 712477
GTIN	4046356712477
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,007 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C
Stopień ochrony	IP67

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	1,5 A
Napięcie znamionowe	30 V AC
	30 V DC
Liczba biegunów	8

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M8FS-8CON-M10-L180 SH - 1424235

Dane techniczne

Informacje ogólne

Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Kodowanie	Typ A
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Wtyki lutowane
Rodzaj montażu	montaż od wewnątrz M8 x 1 z nakrętką płaską

Materiał

Klasa palności wg UL 94	HB
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PA 66
materiał części radełkowanej	Odelew ciśnieniowy, niklowany

Przewód

Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
----------------	------------------------------------

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M8
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-104
Klasa palności wg UL 94	HB

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M8FS-8CON-M10-L180 SH - 1424235

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		B.01742
-----	---	---------
